



National

取扱説明書 ナショナル除湿機

10L/日タイプ
品番 **F-YB10W**

16L/日タイプ
品番 **F-YB16W**

カラッティ



(本文はF-YB16Wのイラストを使って説明しています)



保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- とくに、「安全上のご注意」(8～11ページ)は、ご使用まえに必ずお読みいただき、安全にお使いください。
- お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

お部屋のジメジメ、ムシムシに…

衣類を早く
乾燥したい！

●屋内でご使用ください。

17 ページ

乾きにくい
夜中に乾燥



雨の日

なかなか乾かないとき

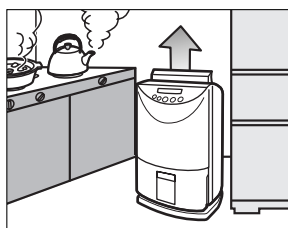


●ルーバーを洗濯物に向けてスイングする。

お部屋を
快適湿度にしたい！

17 ページ

狭い脱衣所や
キッチンに置いて！



●湿気を嫌う、楽器などの部屋にも。

押し入れ
の湿気を取りたい！

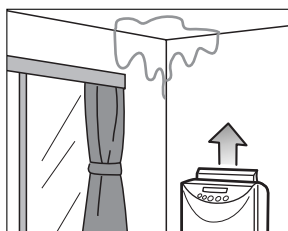


●とびらを開けて、ルーバーをスイングする。

カビや結露が心配！

18 ページ

天井や壁の
結露防止に！



湿っぽい
下駄箱の乾燥に！

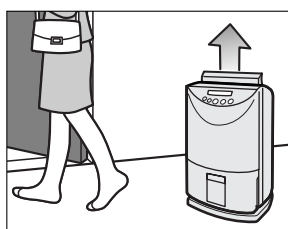


●ルーバーを靴の方向に向けてスイングする。

帰宅時の
お部屋をさわやかに！

19 ページ

外出時に
タイマーセット



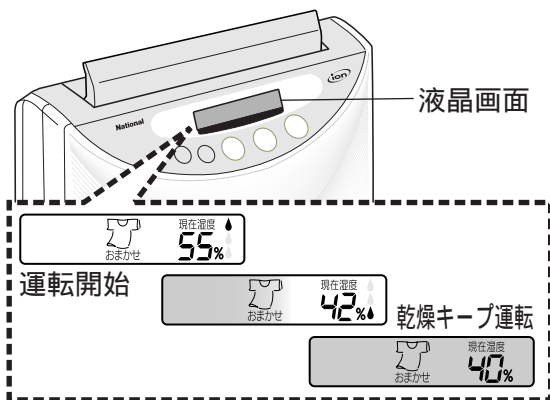
●タイマーセットは、「切タイマー」のみ。

お知らせ

- 運転中は熱を発するため、周囲の温度が上がります。
- 運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。

何よりの味方！

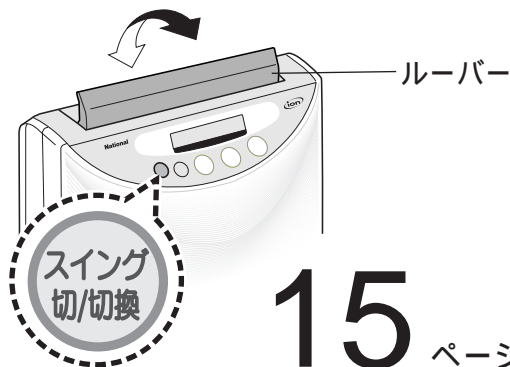
衣類乾燥状況の目安を知りたい



時間の経過とともに液晶画面の色が変化します。
・ドライフォーカス制御
・ドライナビ機能

5 ページ

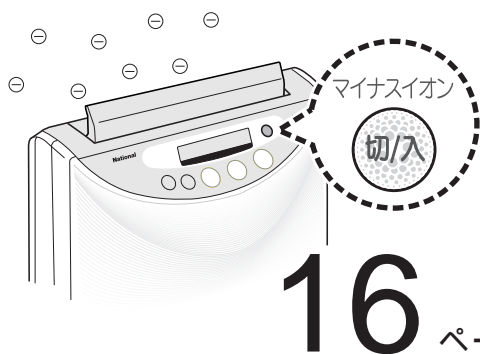
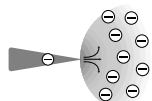
ルーバーをスイングしたい



15 ページ

マイナスイオンを出したい

マイナスイオン発生のしくみ
針電極方式によって大量の
マイナスイオンを放出します。



16 ページ

もくじ

ご使用まえに

- 目指せ！衣類乾燥上手!!..... 4
- 乾燥時間の目安は？..... 5
- こまったな？こんなときは？..... 6
- 各部のなまえ..... 7
- 安全上のご注意..... 8
- 知っておいていただきたいこと..... 12
- タンク排水のしかた..... 13

使いかた

- 運転のしかた..... 14
 - 液晶画面..... 14
 - 「現在湿度」表示の見かた..... 15
 - ルーバーをスイングしたいとき..... 15
 - 運転を始めるとき(終了するとき)..... 16
 - マイナスイオンを出したいとき..... 16
 - 衣類を乾燥したいとき..... 17
 - お部屋を除湿したいとき..... 17
 - カビや結露を抑えたいとき..... 18
 - 室温が低いとき..... 19
 - 切タイマー予約をしたいとき..... 19
 - タンクの水が満水になったとき..... 19
- お手入れのしかた..... 20
 - 本体..... 20
 - タンク、ふた、フロート..... 20
 - プリフィルター..... 21
 - 光再生脱臭フィルター..... 21

必要なとき

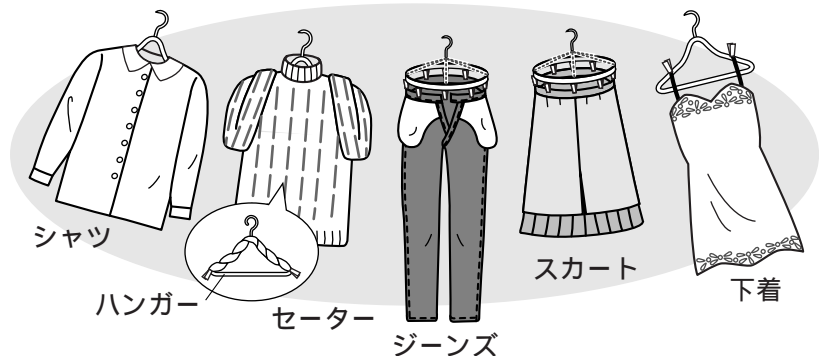
- 連続排水のしかた..... 22
- 保 管..... 23
- サービスパーツ..... 23
- 故障かな!?..... 24
- 保証とアフターサービス..... 26
- 仕 様..... 裏表紙

目指せ! 衣類乾燥上手!!

干しかたのポイント

しっかりシワを伸ばして、「こういう風に乾いてほしい」という形にして干します。

- シャツのボタンは、きちんと留める
- 伸びやハンガーのあとが気になるセーターは、そで口を肩にかけたり、ハンガーをタオルで巻いて干す
- ジーンズやスカートは裏返しにして、風通りのよい状態でコンパクトに干す
- 軽い下着は飛んでいかないように、しっかりハンガーに留めておく



設置のポイント

風が行き渡りやすいように、衣類はつめすぎず、等間隔に並べます。重ねて干さないでください。

吹出口と衣類の間は40cm以上離してください。

除湿機の風が直接当たる衣類は良く乾き、風が当たらない衣類は、乾きにくくなります。均一に乾かしたいときは、除湿機の位置を移動させたり、衣類の並べ方を変えてください。

長めの衣類 ズボンやバスタオルなど

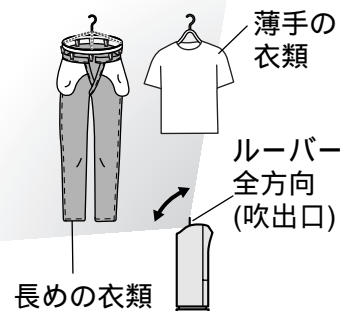
・衣類の上から下まで風が届くようにルーバーのスイング角度を調整する。(P.15ページ)

厚手の衣類 スカートやジーンズなど

・乾きにくいので、風が良く当たるところに干す。

薄手の衣類 Tシャツ、下着など

・乾きやすいので、竿の端などに干す。



2列にして干す場合は、ルーバースイングを全方向にして、真上に薄手の衣類、奥に長めの衣類を干すと、ほぼ均一に風が行き渡ります。

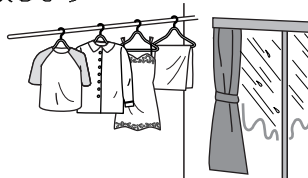
取り込みのポイント

乾いたらなるべく早く取り込む

くしゃくしゃに取り込まず、しわにならないように重ねておく



梅雨時や雨の日などは、乾燥しても干したままにしておくと、また湿気を吸収します



きちんとたたんで
タンスに収納!



乾燥時間の目安は？



「ドライフォーカス」で乾燥終了時を自動的に判断。

日常の衣類を乾燥するとき

(約4.0kgのとき)

(F-YB10Wの場合：約4～6時間※¹⁾)

(F-YB16Wの場合：約3～5時間※¹⁾)



- 洗濯物は、湿った部屋ほど乾きが遅くなり、乾いた部屋ほど早く乾きます。この関係により「ドライフォーカス制御」で、衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。(ただし衣類乾燥「おまかせ」運転の場合のみ)
- ドライフォーカス制御終了後は、自動的に乾燥キープ運転に切り換わり、衣類を部屋の状態になじませます。
(乾燥キープ運転は、自動的に停止します/最長約30分)
- 衣類の種類や量、干しかたなどによって部分的に乾きにくい場合があります。
- 「ドライフォーカス制御」での乾燥状況は「ドライナビ」(下記)でお知らせします。

冬の時期や気温の低いときなどは

乾燥時間は夏場より、長くなります※²⁾。



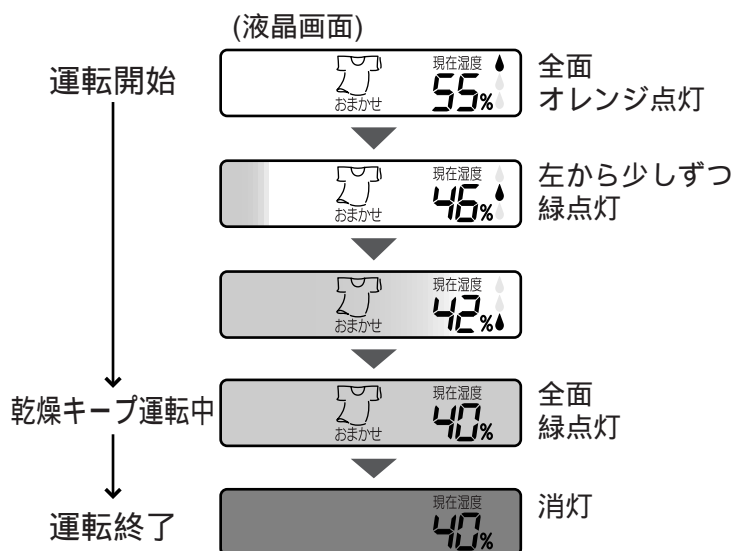
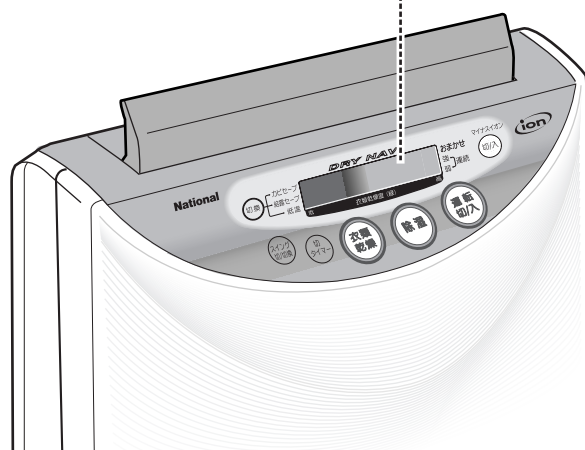
(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果での乾燥時間はF-YB16Wで約65分、F-YB10Wで約90分です。

試験条件：運転モード「衣類乾燥」、部屋の広さ6畳相当、温度・湿度20℃・70%、衣類の量2kg相当(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚) なお、実使用時の衣類乾燥時間は使用環境・使用条件により異なります。

●衣類の乾きが悪いときは、ふたたび乾燥してください。(6ページ)

「ドライナビ」で衣類乾燥の状況を一目でお知らせ。

液晶画面の色の变化でお知らせします。



衣類の種類や量、干しかたなどによって部分的に乾きにくい場合があります。

時間の経過とともに液晶画面がオレンジから緑に変わります。

イラスト中の現在湿度は表示例です。(実際の湿度とは異なります)

※1.※2 衣類の量約4.0kg、温度約20℃、湿度約50%、部屋の広さ約8畳まで。(「ドライフォーカス制御」での当社実使用試験結果による)

●切タイマーを使って衣類乾燥をすることもできます。(17.19ページ)

衣類乾燥：こまったな?/こんなときは?

Q・こまったな?

乾燥時間が長い

- 湿った冷たい空気が室内に入っていないですか。
→ 乾燥中は窓や扉の開閉をできるだけ少なくしてください。

乾きが悪い

(乾燥が終了しても
乾いていない物がある)

- 脱水不十分なものや、手しぼりのものを乾かしていませんか。
● 本体の近くで暖房機を使っていませんか。
→ センサーの周辺温度が高くなり、「ドライフォーカス制御」に影響を及ぼすため、衣類乾燥時間の判断が適切にできません。
- 風が衣類全体に行き渡っていますか。
また、衣類の間隔がつまっていたり、重ねて干したりしていませんか。
→ 乾きが悪い衣類は、ふたたび「衣類乾燥(おまかせ)」運転か「衣類乾燥(切タイマー設定)」運転、「除湿」運転をしてください。

「衣類乾燥」運転の音が気になる

- 「除湿」運転の「弱」または「強」でお使いください。
(F-YB10Wは「連続」でお使いください)
→ 乾燥時間は「衣類乾燥」運転よりも、長くなります。

Q・こんなときは?

洗濯物を室内に干すと、蒸発した湿気はどうなるの?



室内に水をまき散らすかのように、結露になったり、じゅうたんや畳に吸い込まれたりします。

洗濯物1kgからは1時間当たり100~300mLの水分が放出されます。約コップ一杯の水を室内にまき散らしているのと同じことです。洗濯物の室内干しをするときは、除湿機でちゃんと室内の湿気を取り除くことが大切です。

室内に洗濯物を干していると、ニオイがつくような気がするのだけど...



乾くまでに時間がかかり、洗濯物についた雑菌がニオイのもとになっています。

洗濯物が乾くまでに時間がかかると、布地の上についた雑菌が洗濯物に残ってニオイのもととなります。室内に干すことで、湿気ている間に部屋の中のニオイを吸い込むこともあります。洗濯物をすばやく乾かすことが、何よりの対策です。

子供が雨で濡れた靴を明日もはきたいって言うんだけどどうしよう?



除湿機を使えば、短時間で乾かせます。

除湿機を使って乾かす場合は、まずは水滴が落ちない程度まで、ドライヤーの“冷風”で乾燥させます。その後、靴用のハンガーなどに掛けて除湿機の上に干します。その際は、風向きを調整して、靴に乾いた風が当たるようにします。(革靴は変形・変質の原因となりますので使えません)



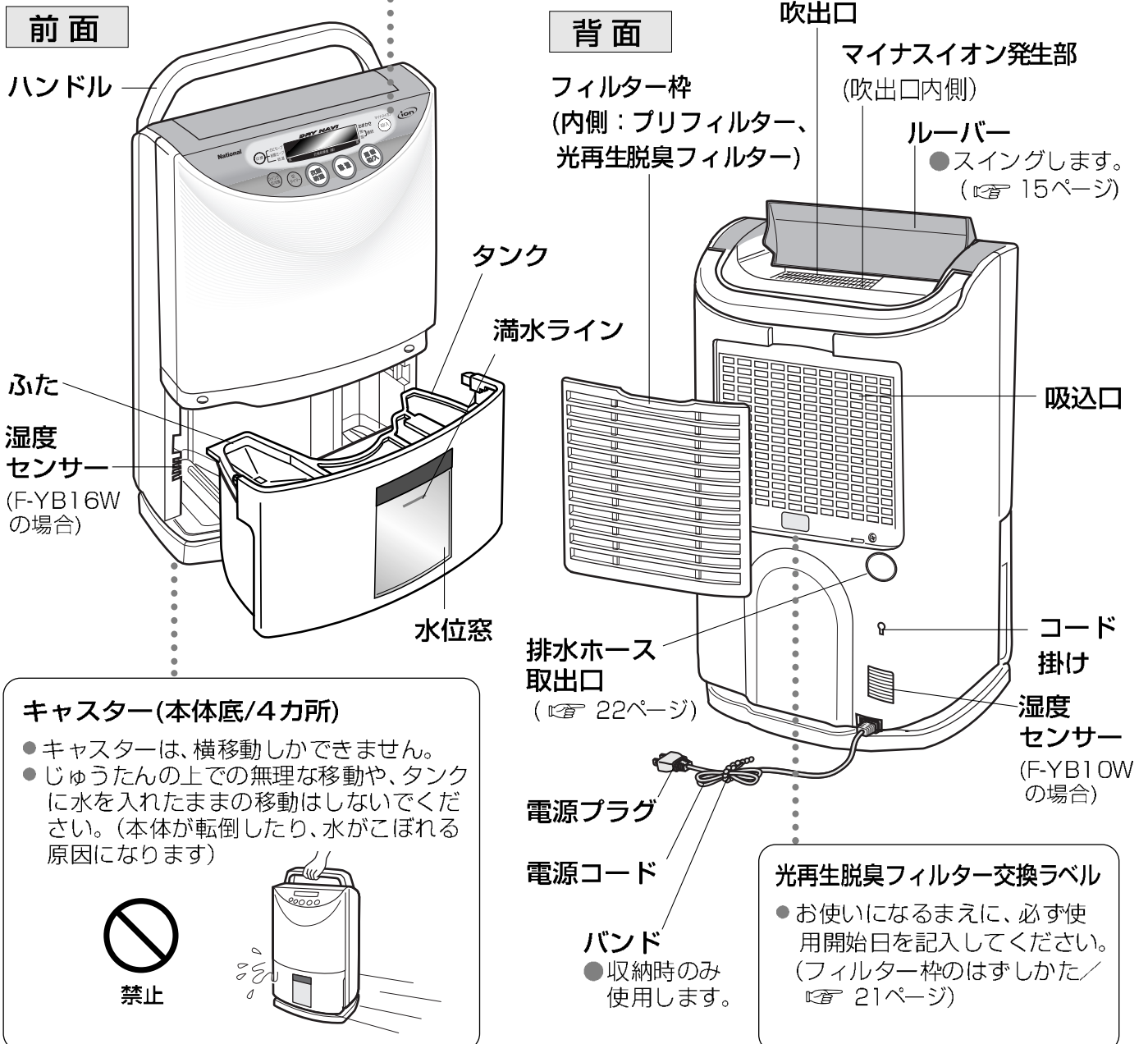
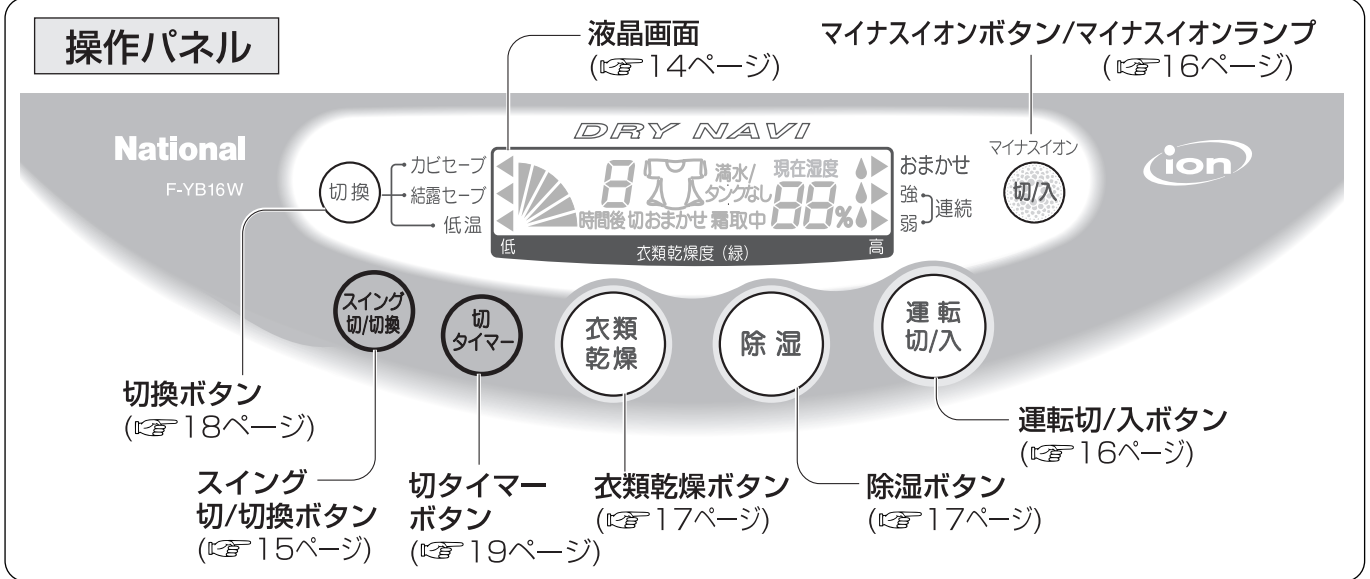
禁止

革靴

各部のなまえ

ご使用まえに

●F-YB16Wのイラストを使って説明しています。(F-YB10Wの除湿運転に「強」、「弱」の切り換えはありません)



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

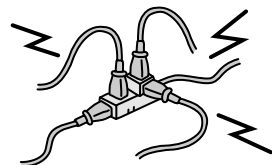
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない

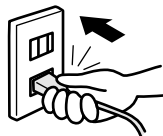


禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

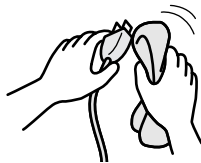
■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



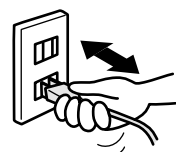
プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
・長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

■電源プラグの抜き差しで運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の原因になります。

警告

■吹出口やすき間にピンや針金、金属物などの異物を入れない



禁止



内部に触れ、感電やけがの原因になります。

■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

■異常時（こげ臭いなど）は運転を止めて、電源プラグを抜く



電源プラグを抜く



発熱などで火災・感電の原因になります。

・お買い上げの販売店または、修理で相談窓口にご相談ください。

■吸込口・吹出口に指や棒などを入れない
本体のすき間に金属物を入れない



回転物注意

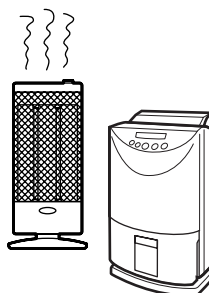


内部でファンに触れて、けがをしたり、感電の原因になります。

■発熱器具の近くに置かない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する原因になります。

■絶対に分解したり、修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

警告

注意

■お手入れの際は、運転を止め電源プラグを抜く

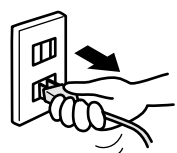


電源プラグを抜く



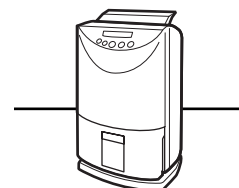
不意に作動して、けがをしたり、感電の原因になることがあります。

■電源プラグを抜くときはコードを持たずにプラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

■床が水平で丈夫な場所で使う



倒れると水がこぼれて、家財などをぬらしたり、火災や感電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体をおこしてください
(P.24ページ)

安全上のご注意

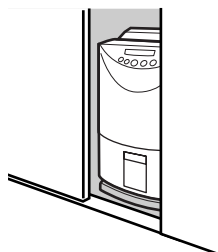
必ずお守りください

⚠ 注意

■押し入れなど狭い場所で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

■水のかかりやすい場所で使わない



水ぬれ禁止

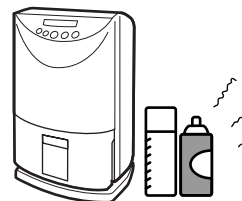


火災や感電の原因になります。

■油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



禁止

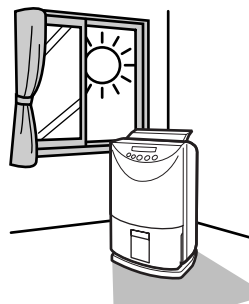


ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

■直射日光、雨風の当たる場所で使わない



禁止

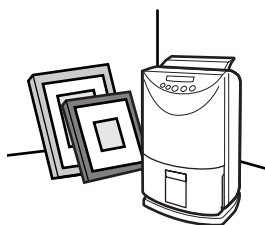


加熱などにより、火災・感電の原因になります。

■美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



禁止



保存品の品質低下の原因になります。

■吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



禁止



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

■除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない



禁止



健康を害する恐れがあります。

■本体を水洗いしない



水ぬれ禁止



漏電して感電の原因になります。

■花瓶など水の入った容器を上に乗せない



禁止



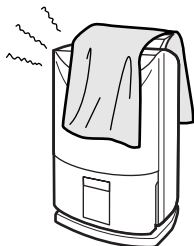
水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

⚠ 注意

■吸込口や吹出口を
布やふとんなどでふさが
ない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火
の原因になります。

■上に乗ったり、腰かけ
たりしない



禁止



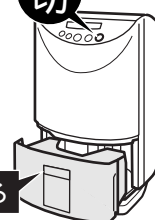
落下・転倒などして、けがの
原因になります。

■除湿機を移動するとき
は、運転を止め、タンク
の水を捨てる



切

水を捨てる



中の水がこぼれて、家財など
をぬらしたり火災や感電の
原因になります。

■次のような方がお使いに
なるときは、特に注意する
(乳幼児、お子さま、お年寄り、
自分で湿度調節のできない方)

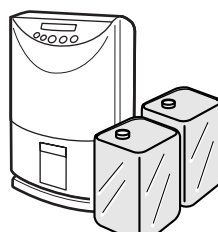


運転中に熱を発生するため、室温
が上昇します。風を体に直接当
てたまま、長時間ご使用になら
ず、体調をくずしたり、脱水症状
をおこす原因になります。

■薬品を扱う場所で使用
しない
(病院、工場、実験室、美容院その他)



禁止



空気中に溶けた薬品や溶剤によ
り除湿機が劣化し、冷媒漏れや
除湿した水が漏れて家財などを
ぬらす原因になります。

■無人で長期間連続して
使うときは、定期的に
点検する



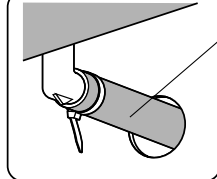
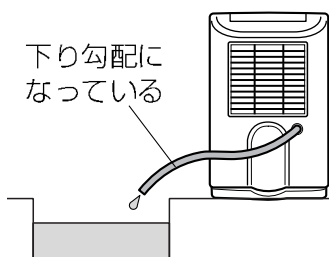
プリフィルターや排水ホー
スなどを定期的に点検して
ください。過熱や水漏れの
原因になります。

〈連続排水をする場合〉

■排水ホースの配管は
確実にする



下り勾配に
なっている



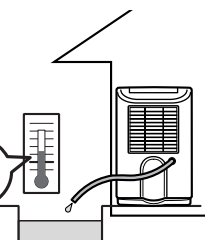
ホースを
ドレンエルボ
に固定

水が漏れて、家財などをぬらす原因になります。
●ホースの折れ曲がり、落差などに注意し、確実に排水して
ください。(P. 22ページ)

■排水ホースの周囲が氷
点下にならないように
する



1℃
以上

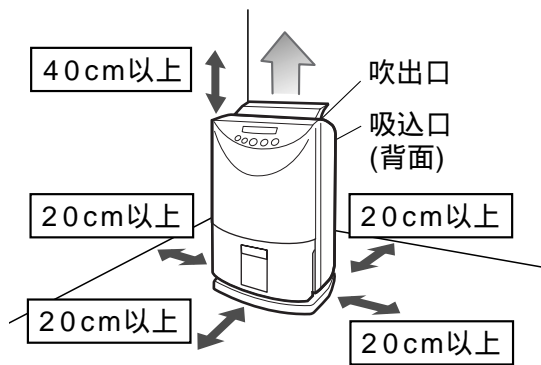


ホース内の水が氷結し、
水が漏れて家財などをぬらす
原因になります。

知っておいていただきたいこと

設置のときは

- 下図のスペースを確保してください。
(下図の条件以外の設置をすると、機械に無理がかかり、正常な運転ができなくなります)



後方に風を向けてお使いになるときは、本体の背面を壁や家具などから40cm以上離してお使いください

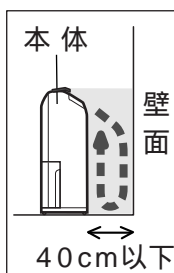
背面が壁などに近すぎると、吹き出された風が、湿度センサーまで回り込み、湿度を正しく表示できない場合があります。



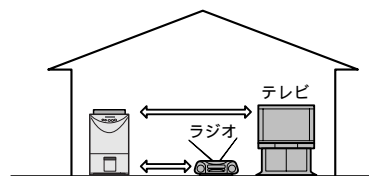
ルーバー角度が
閉じた位置から
20°(目安)の
範囲内にある
場合

閉じた
位置

「スイング」
表示が
後方向
になっている
場合



- 映像の乱れ、雑音防止のため、本体はテレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。



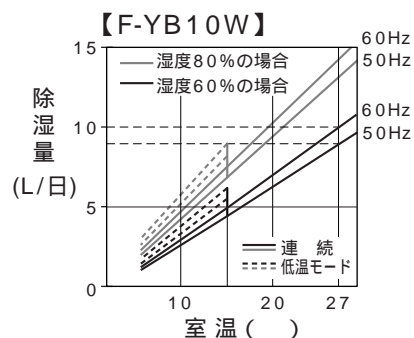
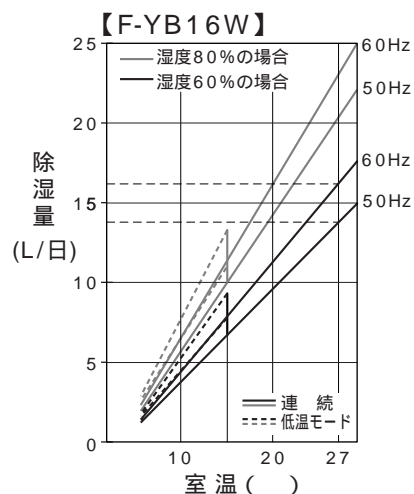
ご使用のときは

- 運転可能な部屋の温度は約1～40℃。
室内温度が約1～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。
- 運転中、部屋の温度が約30℃(F-YB10Wは約35℃)を超えると本体機械を保護するため、設定以上の風量に切り換わることがあります。
部屋の温度が約30℃以下(F-YB10Wは35℃以下)に戻ると、再び、もとの設定した風量に戻ります。
- 室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。
同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。
→ 室温が低いとき(約1～15℃)は、「低温」で運転すると除湿量が約10～20%上がります。(P.19ページ)
- お部屋の広さや状態によって湿度が下がりきらない場合があります。(P.24ページ)
- 本体は倒したり、傾けたりしないでください。
倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。(P.24ページ)
- 除湿運転をしても外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所(家具の裏側など)は結露したり、カビが発生することがあります。

運転中、停電になったときは

- 運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで「入」にすると運転できます。

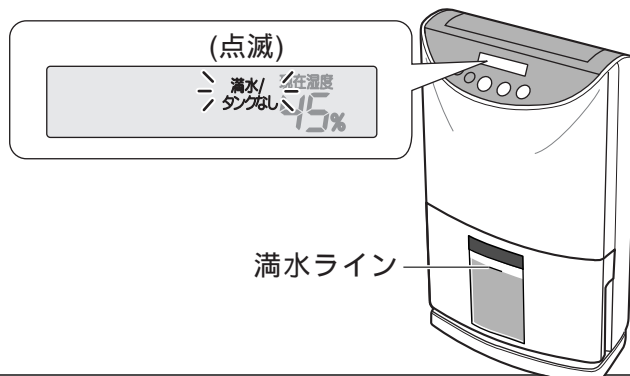
室温と除湿量



タンクの排水をするとき

水位窓の満水ライン(約4.0L)まで
水がたまり、
自動的に運転が停止します。

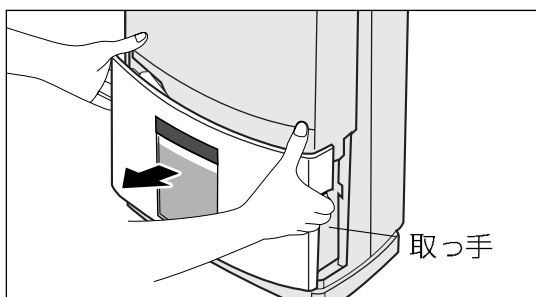
⇒「満水/タンクなし」表示が点滅
(「現在湿度」表示以外は消灯します)



タンクの取り出しかた

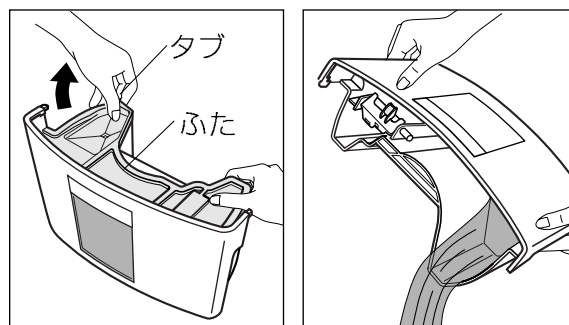
1 タンクを ゆっくり取り出す

- 両手で左右の取っ手を持って、
水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



2 ふたをはずし、 水を捨てる

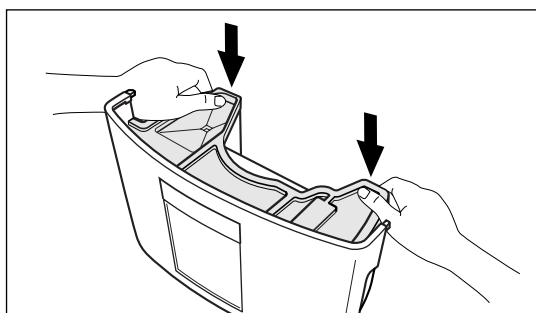
- タブに指を引っ掛けてふたをはずす。



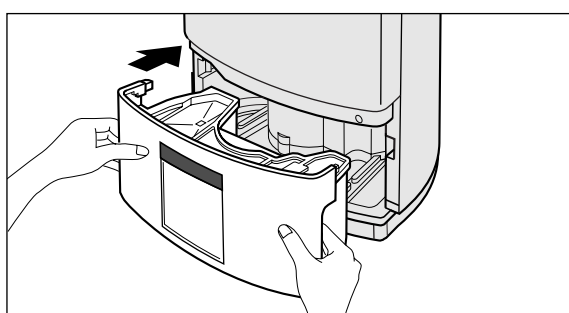
タンクの取り付けかた

1 ふたを取り付ける

- ふたを確実に取り付ける。



2 タンクを 奥まで静かに入れる



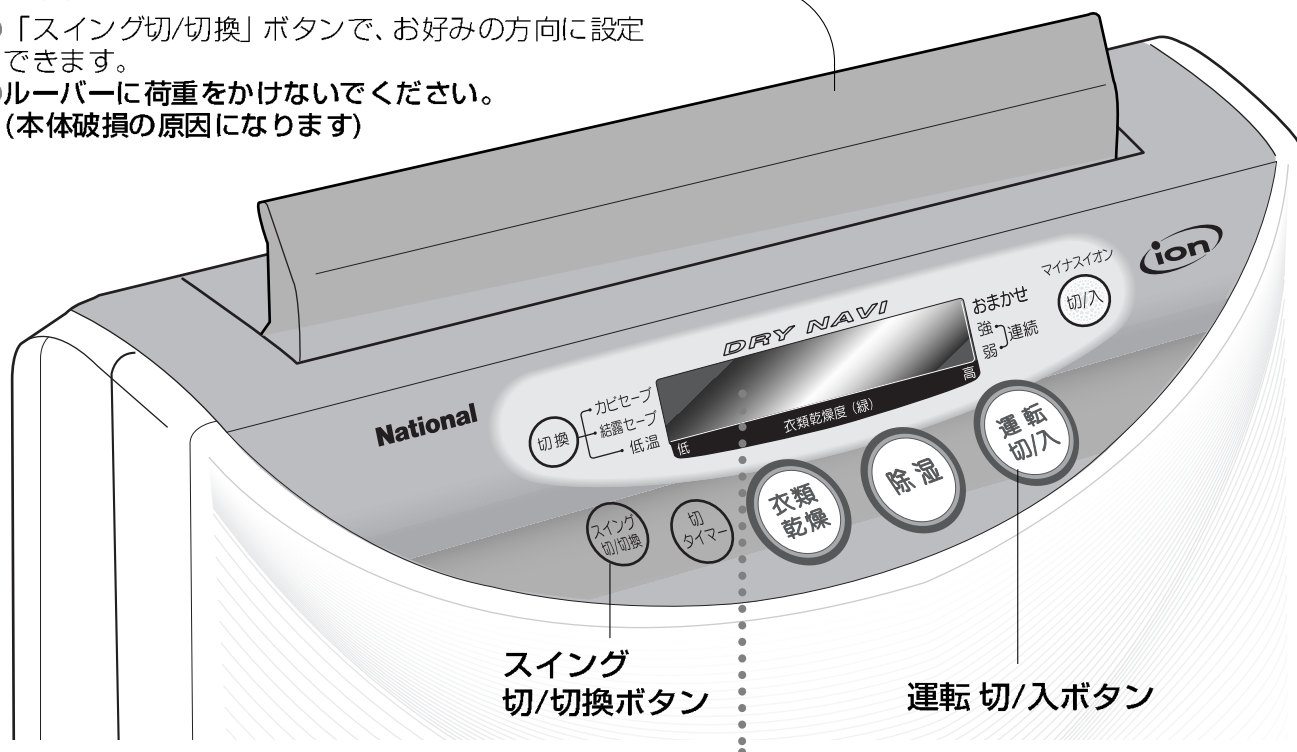
お願い

- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(「満水/タンクなし」表示が点滅) その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに付け直してください。

運転のしかた

ルーバー

- 「スイング切/切換」ボタンで、お好みの方向に設定できます。
- ルーバーに荷重をかけないでください。
(本体破損の原因になります)

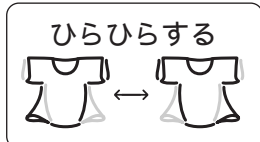


液晶画面

運転中は液晶画面が緑またはオレンジに点灯して湿度の状態をお知らせします。
(☞ 15 ページ)

「Tシャツ」表示

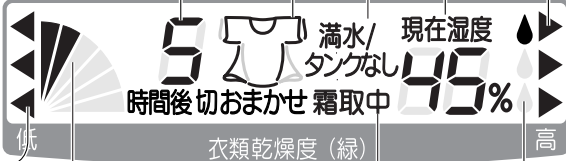
衣類乾燥運転のときに表示します。



衣類乾燥「おまかせ」運転のときは「おまかせ」が表示します。
切タイマーを使うとき「おまかせ」表示は消灯します。(☞ 17 ページ)

「切タイマー」表示 (☞ 19 ページ)

カビセーブ
結露セーブ
低温



「満水/タンクなし」表示

満水のとき、またはタンクが正しくはまっていないときに点滅します。
(☞ 13.19 ページ)

「現在湿度」表示 (☞ 15 ページ)

マーク
運転中のモード
を表示します。

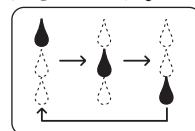
マーク
運転中のモード
を表示します。

「スイング」表示
ルーバーのスイング時に
表示します。(☞ 15 ページ)

スイング範囲
を表示します。

「霜取中」表示
霜取運転のとき
に表示します。
(☞ 25 ページ)

「しずく」表示
除湿と衣類乾燥運転中に
表示します。



お知らせ

- ふたたび運転するときは、3分待ってから。

運転停止直後は、ふたたび運転「入」にしても、機械保護のため、約3分間は送風運転をします。
そのあと、除湿運転を開始します。

- 操作中は液晶画面の表示を見やすくするために、画面がぱっと明るくなります。操作終了後、しばらくすると、もとの明るさに戻ります。(ただし、衣類乾燥(おまかせ)運転中の液晶画面はドライナビを表していますので画面は明るいままです)

「現在湿度」表示の見かた

- 運転「入」のときは、液晶画面が点灯し、色の変化で湿度の状態をお知らせします。
- 運転「切」のときでも(電源プラグが差し込まれていれば)、「現在湿度」は点灯しています。(液晶画面は消灯)

空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度表示とが異なることがあります。

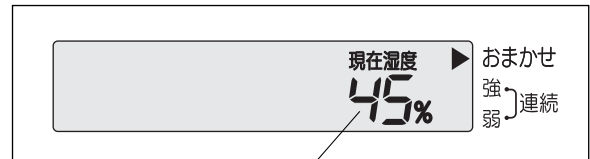
快適湿度のときは、 液晶画面が「緑」です

- 室内の湿度が約40～60%のとき。

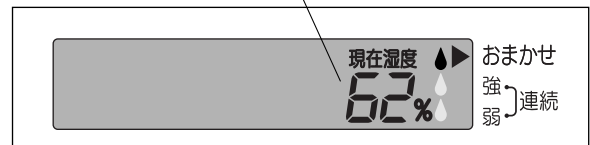
乾燥しているとき、湿度が高すぎるときは、 液晶画面が「オレンジ」です

- 「現在湿度」は以下のように表示されます。

| 現在湿度 | 表示 | 現在湿度 | 表示 |
|---------|---------------|----------|-----|
| 約0～24% | Lo% | 約70～74% | 70% |
| 約25～30% | 30% | 約75～84% | 80% |
| 約31～69% | 31%, 32%, ... | 約85～100% | Hi% |



「現在湿度」を表示



お知らせ

- ただし「衣類乾燥(おまかせ)」運転中のときだけ、液晶画面はドライナビを表す色に変わります。このときの液晶画面の色は「現在湿度」を表しません。(P.5.17ページ)

ルーバーをスイングしたいとき

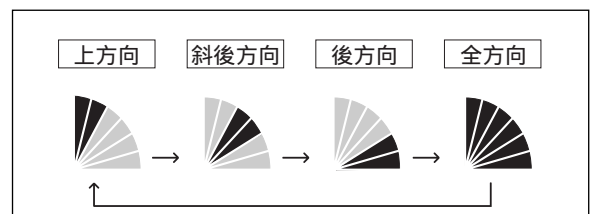
運転モードを選んでから、



- 「スイング」表示が点灯して、液晶表示がスイングします。
- 本体のルーバーが全開し、数秒後、スイングします。
- 運転中は「スイング」表示が右図のようにスイングします。
- 押すたびに、右図のように「スイング」表示が切り換わります。数秒後、本体のルーバーがスイングします。
- 本体のルーバーの動きと「スイング」表示の動きは一致しません。



「スイング」表示

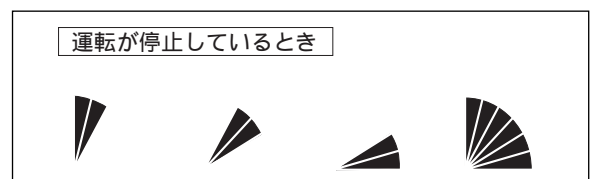


お知らせ

- 「おまかせ」、「結露」、「カビ」、「低温」運転中など、自動的に運転が停止しているときは、右図のようにスイングの表示だけ行います。(本体のルーバーはそのまま停止します)

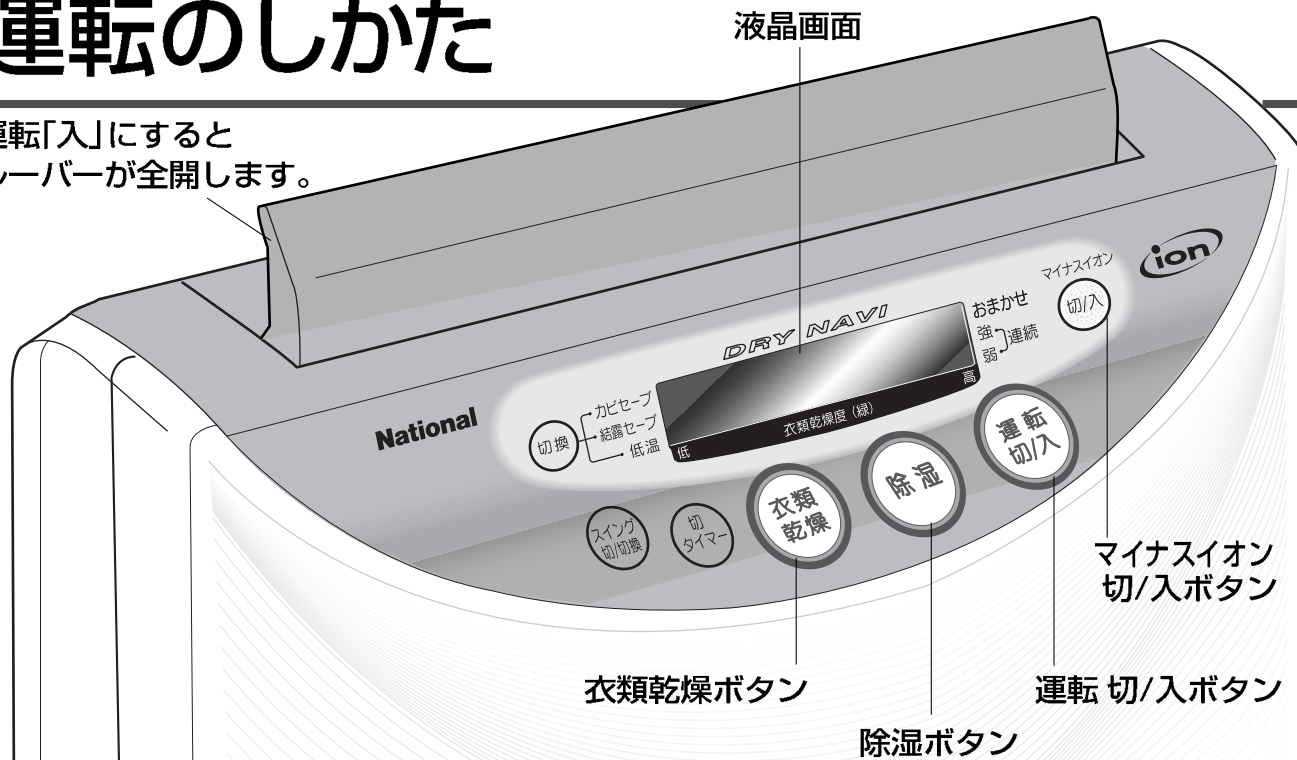
お願い

- スイング中のルーバーを手で動かさないでください。(液晶表示のスイング範囲と異なります) →元の設定に戻すときは、再び スイング切/切換 ボタンを押して、設定しなおしてください。



運転のしかた

運転「入」にすると
ルーバーが全開します。



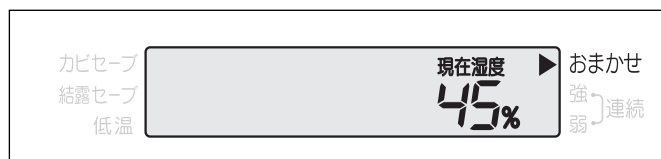
運転を始めるとき (終了するとき)

電源プラグを差し込んで、「現在湿度」表示が点灯)



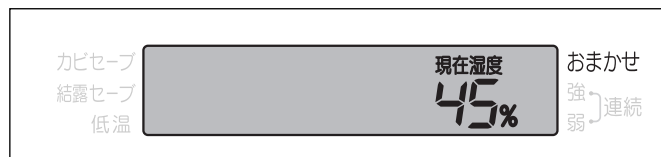
を押す

- 液晶画面が点灯し、除湿「おまかせ」運転をはじめます。
- ルーバーが全開します。



再び押すと、運転が終了します。

- 液晶画面が消灯し、「現在湿度」表示以外は消灯します。
- ルーバーが閉じます。



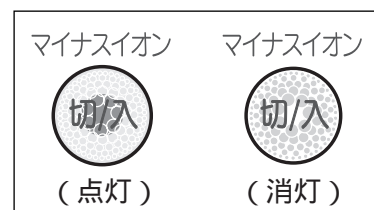
マイナスイオンを出したいとき

運転切/入ボタンを押して、
マイナスイオン



を押す

- マイナスイオンランプ(マイナスイオン切/入ボタンの中心)が緑点灯し、吹出口からマイナスイオンが発生します。
- 再び押すと、マイナスイオンは出なくなります。(マイナスイオンランプが消灯)



お知らせ

- マイナスイオンは本体が運転しているときだけ発生します。衣類乾燥(おまかせ)運転終了後やタイマー運転終了後、満水停止中、霜取運転中は、ファンが停止していますのでマイナスイオンは発生しません。(霜取運転中以外はマイナスイオンランプは消灯します)
また、マイナスイオンランプが点灯しているときは、「おまかせ」、「結露」、「カビ」、「低温」運転中で自動的に除湿運転が停止している場合でも、送風運転をおこないマイナスイオンを発生します。(「しずく」表示は消灯)
- マイナスイオンは森林や滝など、自然界の憩いの場所に豊富に存在します。空気中でマイナスの電気を帯びた超微粒子をマイナスイオンといいます。

衣類を乾燥したいとき

運転切/入 ボタンを押して、



を押す

押すと、衣類乾燥「おまかせ」運転が開始します。

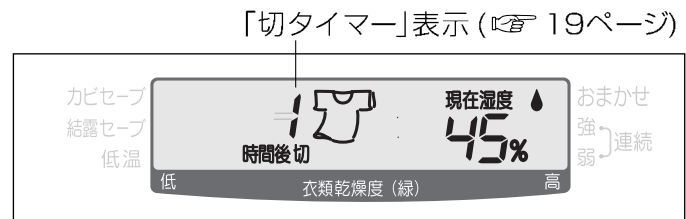
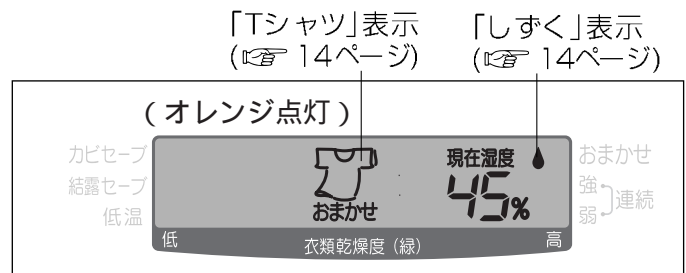
- 液晶画面が下図のように変化して、全面がオレンジ点灯します。
(同時に「Tシャツ」表示と「しずく」表示も点灯します)
- 「衣類乾燥(おまかせ)」運転中の液晶画面はドライナビを表す色に変わります。
このときの液晶画面の色は「現在湿度」を表しません。(現在湿度 15ページ)



- 「おまかせ」運転は、衣類が乾燥した時間をみはからって、自動的に運転停止します。(最長約12時間後には停止)
- 時間の経過とともに液晶画面がオレンジから緑に変わります。(ドライナビ 5ページ)

再び押すと、切タイマー運転に変わります。

- 液晶画面は「現在湿度」を表す色に戻ります。
- 「おまかせ」表示が「切タイマー」表示に変わります。
- 乾燥時間を変更したいときは、切タイマーボタンを押してください。(19ページ)
- 切タイマーを設定しない場合でも、12時間後自動的に運転が停止します。



お部屋を除湿したいとき

運転切/入 ボタンを押して、



を押す

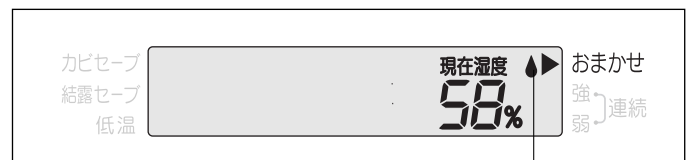
- 押すたびにF-YB16Wは「おまかせ→強(連続)→弱(連続)」に、F-YB10Wは「おまかせ→連続」に切り換わります。
(選択したモードに ▶ マークが表示されます)
- 運転 切/入 ボタンを「入」にしたときは除湿「おまかせ」運転になります。

■快適湿度を保ちたいときは「おまかせ」

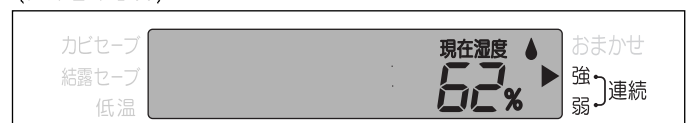
- 「おまかせ」運転は、湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約55%に保ちます。
- 湿度が55%以上のときは除湿運転を行い(「しずく」表示が点灯)、それ以下になると、運転が停止します。
(「しずく」表示が消灯)

■すぐに除湿したいときは「連続」

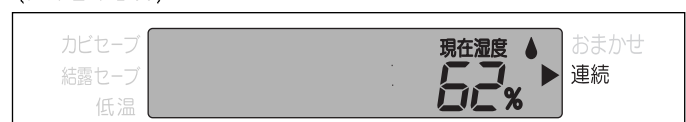
- 室内の湿度に関係なく除湿運転します。
(運転中はずっと「しずく」表示が点灯)
- 「強」、「弱」はお好みに合わせてお選びください。
(F-YB10Wには「強」、「弱」のモードがありません。
右図参照)



(F-YB16W)



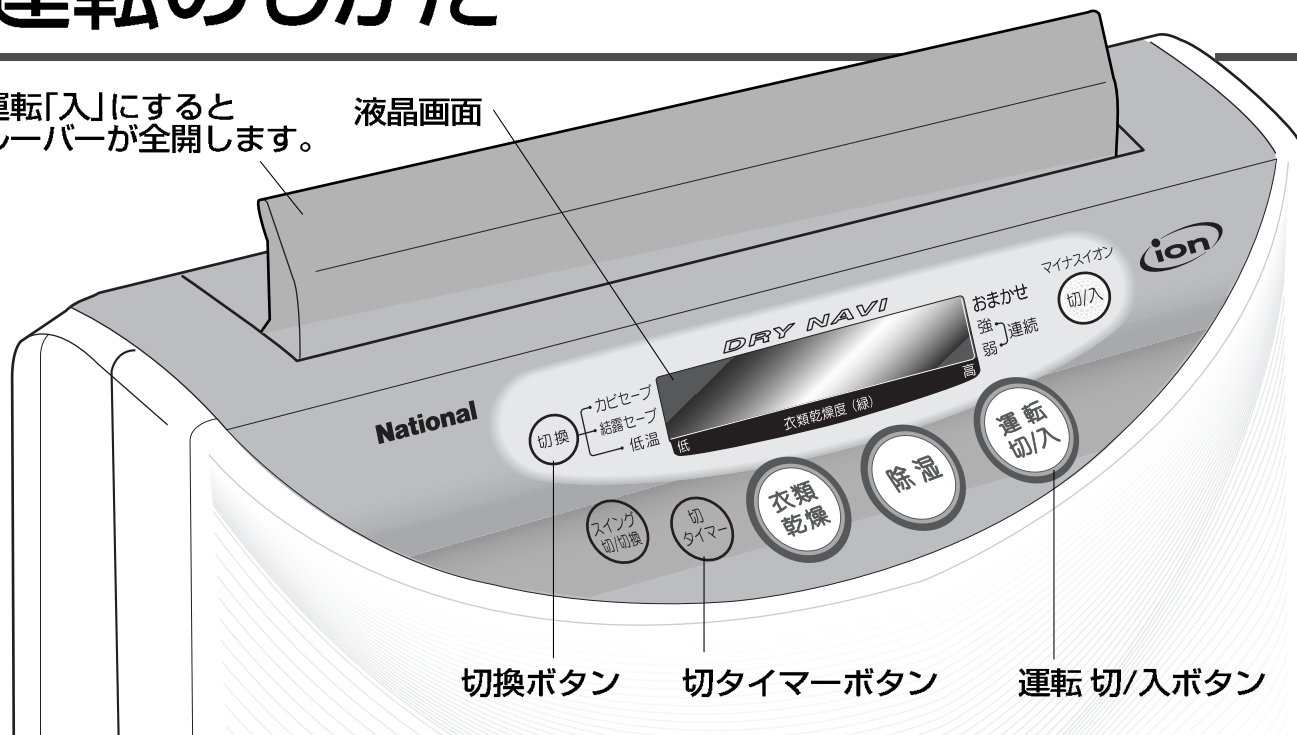
(F-YB10W)



運転のしかた

運転「入」にすると
ルーバーが全開します。

液晶画面



切換ボタン

切タイマーボタン

運転 切/入ボタン

カビを抑えたいとき

運転切/入ボタンを押して、

切換

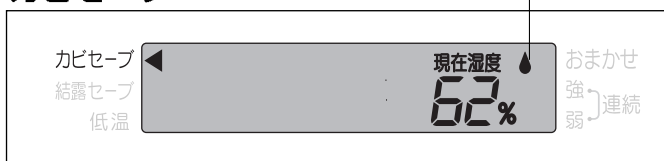
を押し「カビセーブ」を選ぶ

- 「カビセーブ」に ◀ マークが点灯します。
- 「カビセーブ」運転は、湿度センサーが湿度・温度を検出し、右図の「カビの増殖域」において除湿運転を行い（「しずく」表示が点灯）、それ以外になると、運転が停止します。「しずく」表示が消灯）

お知らせ

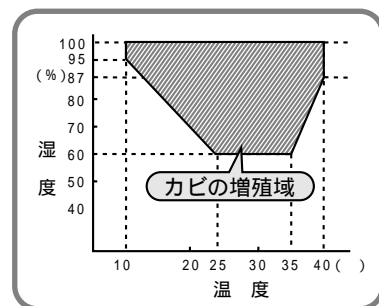
- 製品を運転していても、風通しの悪い場所(家具の裏など)は、カビが発生することがあります。

カビセーブ



「しずく」表示
(14ページ)

カビの増殖域



結露を抑えたいとき

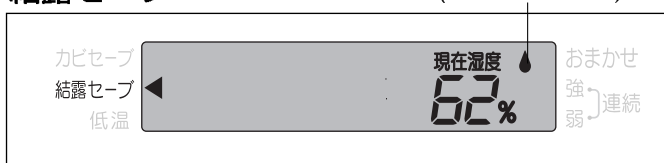
運転切/入ボタンを押して、

切換

を押し「結露セーブ」を選ぶ

- 「結露セーブ」に ◀ マークが点灯します。
- 「結露セーブ」運転中は、湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約40%に保ちます。
- 湿度が40%以上のときは除湿運転を行い（「しずく」表示が点灯）、それ以下になると、運転が停止します。（「しずく」表示が消灯）

結露セーブ



「しずく」表示
(14ページ)

お知らせ

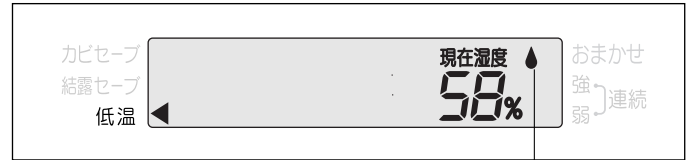
- 製品を運転していても、外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所(家具の裏など)は、結露することがあります。

室温が低いとき（室内温度が約1～15℃のとき）

運転切/入 ボタンを押して、

切 換 を押し「低温」を選ぶ

- 「低温」に ◀ マークが点灯します。
- 室温が低いとき（約1～15℃）風量が多くなり、除湿量が約10～20%上がります。
- 除湿「おまかせ」運転と同じく湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約55%に保ちます。
- 「室温と除湿量」のグラフを参照してください。
(12ページ)



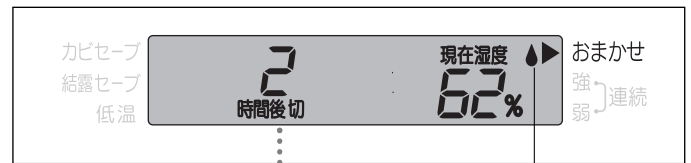
「しずく」表示
(14ページ)

切タイマー予約をしたいとき

「衣類乾燥」「除湿」「カビ」「結露」「低温」すべてのモードで使えます。

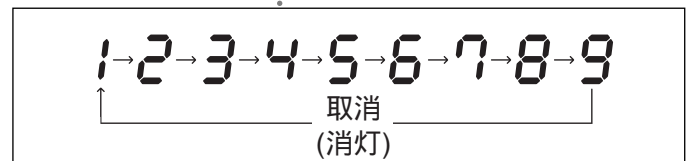
切タイマー を押す

- 押すたびに「切タイマー」表示の数字が切り換わります。
(切タイマーボタンを押したままの状態にすると、数字が自動的に切り換わります)
- 予約(設定)時間後に運転が停止します。
- 1～9時間の間で、予約が可能です。
- 時間の経過とともに、数字が切り換わり、残り時間の目安を表示します。



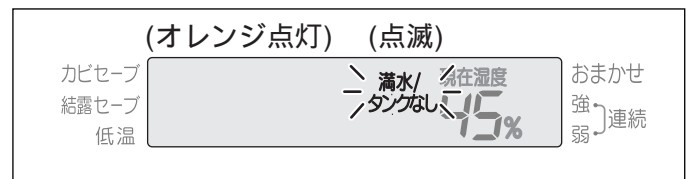
「切タイマー」表示

「しずく」表示
(14ページ)



タンクの水が満水になったとき

- 「満水/タンクなし」表示が点滅します。
(液晶画面はオレンジ点灯)
- 運転が自動的に停止します。
(ルーバーのスイングも停止)
- タンクの水を捨て、空のタンクを本体に戻すと、再び停止まえの状態での運転を開始します。
(「排水のしかた」 13ページ)
- 切タイマーを設定しているときに「満水/タンクなし」表示が点滅しても、切タイマーのカウントを継続しています。



お手入れのしかた

- ① 運転を停止させて(運転 切/入ボタンを「切」)、
- ② 電源プラグを抜く。

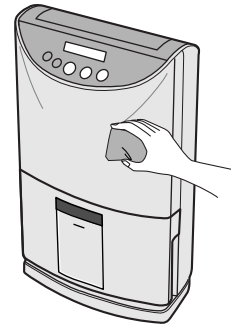
本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した
柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、
からぶきをする

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、
掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

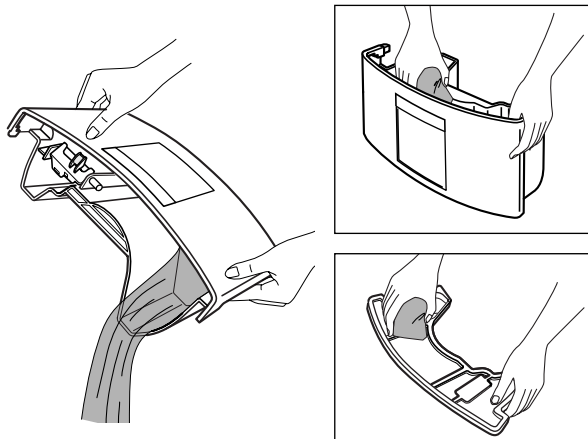
お願い

- 本体に直接水をかけないでください。
(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 右図のようなものなどは使わないでください。
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに
従ってください。

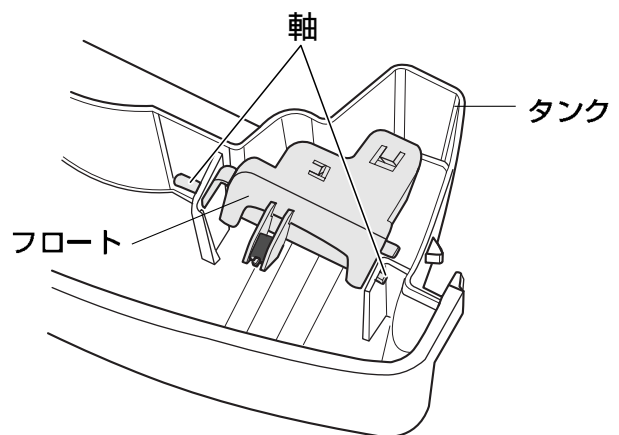


タンク・ふた・フロート (2週間に1回程度)

タンク、ふたは、
水道水で2～3回すすぎ洗いをする。
汚れが目立つときは、
薄めた台所用中性洗剤で洗う。



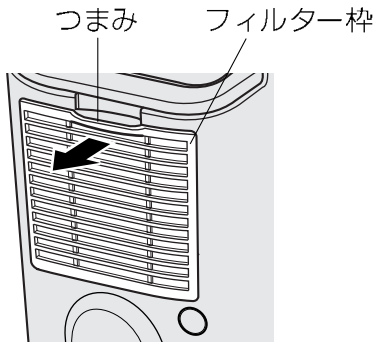
フロートは、
はずさず、ぬめりを落とす。
● 軸の周辺の汚れも落としてください。
(フロートの誤作動防止のため)



- ふたは必ずタンクに取り付けてください。
水漏れの原因になります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。
(確実に付いていない場合、運転しないことがあります)
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、
除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ず
んだりすることがあります。
- フロートは絶対にはずさないでください。
(はずれていると運転しません、また正しく付い
ていないと、水漏れの原因になります)
- フロートの中の発泡スチロール部も取り出さな
いでください。はずれていると満水になっても
運転が停止せず、水が漏れます。
(満水検知機能が動きません)
- フロートがはずれたときは、
軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うほうに
差し込んでください。(上図参照)

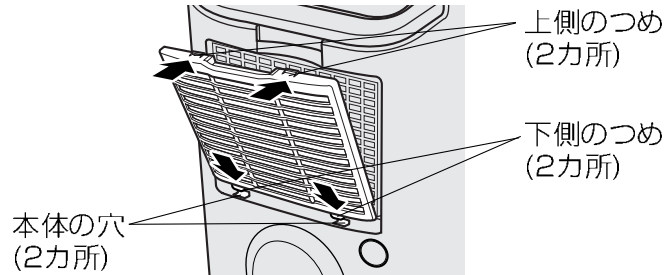
■フィルター枠のはずしかた

- つまみを手前に引く



■フィルター枠の取り付けかた

- ① フィルター枠の下側のつめ(2カ所)を本体の穴(2カ所)に差し込む
- ② フィルター枠の上側のつめ(2カ所)を押して、確実にはめる

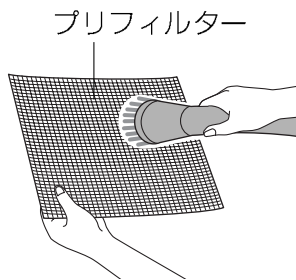


プリフィルター (2週間に1回程度)

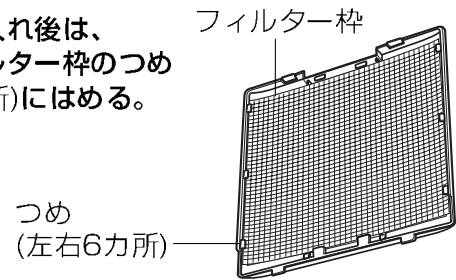
- プリフィルターの目詰まりは、除湿能力を弱めるため、電気代のムダになり故障の原因になります。
- プリフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

フィルター枠からはずして、掃除機のノズルで汚れを吸い取る。

汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤で水洗いをし、よく乾かす。



お手入れ後は、フィルター枠のつめ(6カ所)にはめる。

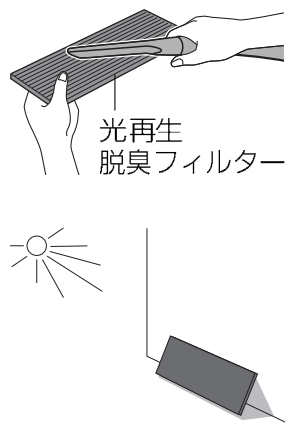


光再生脱臭フィルター (6カ月に1回程度)

- ① フィルター枠からはずして、掃除機のノズルで汚れを吸い取る。

- ② 天日干しをする。(6時間以上)

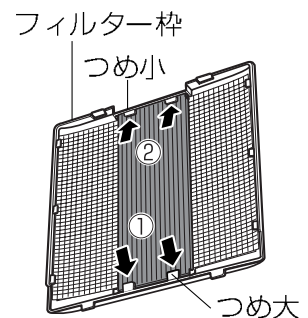
汚れが目立つときは、薄めた台所用中性洗剤につけ置き洗いをし、そのあと水洗いをし、天日干しをする



- 汚れによる変色は天日干しでは取れませんが、脱臭能力に影響はありません。
- 約3年に1回を目安に交換してください。(光による再生能力がなくなるため)

お手入れ後は、フィルター枠に取り付ける。
●必ずプリフィルターをはめてから取り付けてください。

- ① 下側のつめ大(2カ所)に差し込む
- ② 上側のつめ小(2カ所)に差し込む



お願い

- こすったり、掃除機で強く押さえ付けたり、もみ洗いをしないでください。
- お手入れをしないまま使用しないでください。(光による再生能力がなくなり、能力低下やニオイの原因になります)
- 使用済みのフィルターは不燃物として廃棄してください。

連続排水のしかた

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。
販売店にご依頼ください。（タンク排水に戻すときも、販売店にご依頼ください）

用意するもの

- ビニールホース(内径15mm)
 - ・材質がやわらかいもの
 - ・除湿機～排水場所までの距離+30cmの長さの物。
- ドライバー
- インシュロックタイなど
(ホースを固定できるもの)

設置について

- 排水ホース内の水温と、周囲温度に差が生じると、排水ホース表面に露がつくことがありますので、ご注意ください。場合によっては断熱処理をしてください。

良い例

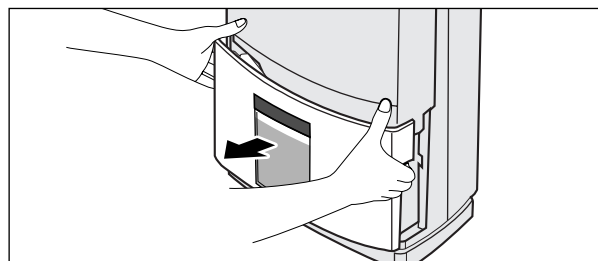
下り勾配になっている

悪い例

折れ曲がっている、排水ホース取出口より高くなっている
排水ホースが水につかっている

1

電源プラグを抜き、
タンクを取り出す

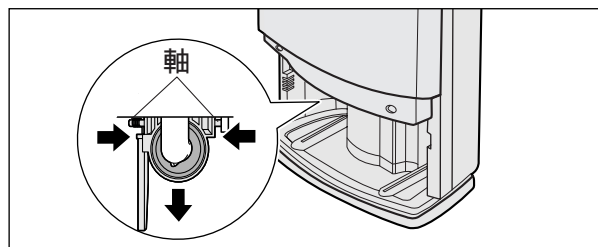


2

ぽたぽたストッパーをはずす
(ぽたぽたストッパーはタンクの奥にあります)



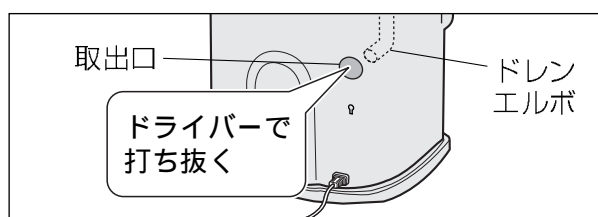
- ①ぽたぽたストッパーをつまみではずし、
②下方向に抜く
- ぽたぽたストッパーとバネは、なくさないように一緒に保管する。



3

本体背面の
排水ホース取出口を開ける

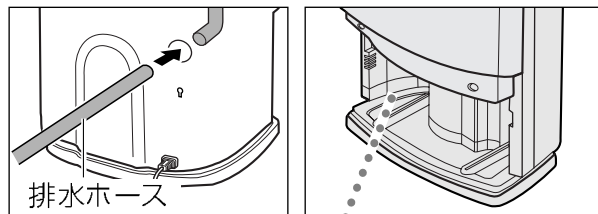
- ①本体内部のドレンエルボを破損しないように開ける
- ②取出口の切断面をきれいに処理する



4

排水ホースをドレンエルボに取り付け、固定する

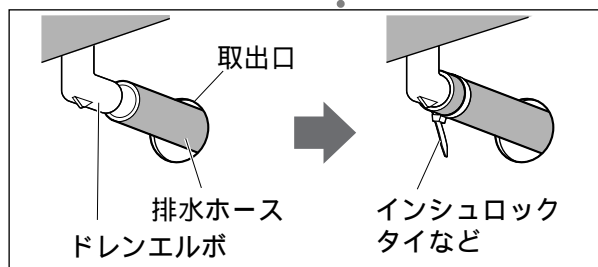
- ①市販のインシュロックタイなどで、しっかり固定する。
- ②ホースを引っ張り、はずれないことを確認する。(水漏れの原因)



5

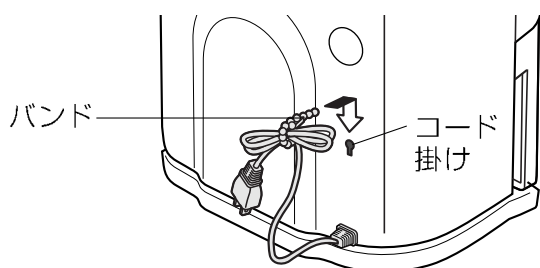
タンクを本体に取り付ける

- ・正しく付いていないと運転しないことがあります。



長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、1日置いてから
タンクの水を完全に捨てる
(☞ 13ページ)
- 2 本体、タンク、フィルターを
お手入れする (☞ 20.21ページ)
- 3 コードをまとめてバンドで止め、
バンドをコード掛けに引っ掛ける



- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、
風通しのよい場所に
まっすぐ立てたまま、保管する

お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、
また、本体内に残った水により、水漏れの原因
になります。倒れたときは、すぐに本体をおこ
してください。☞ 24ページ)

サービスパーツ

●お近くの販売店でお求めください。(税別/平成15年1月現在)

■光再生脱臭フィルター

部品品番: FCW0080010
希望小売価格: 630円
(税抜600円)

■プリフィルター

部品品番: FCW0080011
希望小売価格: 210円
(税抜200円)

故障かな!?


ちょっとお調べください。

調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

| こんなとき | ちょっとお調べください／処置 | 参考 ページ |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| 運転しない | <ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグがはずれていませんか。 ●「満水/タンクなし」表示が点滅していませんか。 ●運転モードが「除湿(おまかせ)」「低温」「カビセーブ」「結露セーブ」のいずれかになっていませんか。 →お部屋の温度や湿度によって運転が停止することがあります。 | 16 13.14 19 17.18 19 |
| 満水でもないのに「満水/タンクなし」表示が点滅する | <ul style="list-style-type: none"> ●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。 ●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。 ●フロートがはずれていませんか。 | 13.14 13 20 |
| 運転音が大きい | <ul style="list-style-type: none"> ●プリフィルターが目詰まりしていませんか。 ●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。 ●床が不安定ではありませんか。 | 21 9 9 |
| 水が漏れる | <ul style="list-style-type: none"> ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。 ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。 ●フロートがはずれていませんか。 ●連続排水のホースがつまっていますか。 | 12 7.11 20 22 |
| なかなかタンクに水がたまらない (除湿量が少ない) | <ul style="list-style-type: none"> ●プリフィルターが目詰まりしていませんか。 ●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。 ●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。「低温」でお使いください。 ●本体内部(冷却器)に霜が付いていませんか。 | 21 11 12 19 25 |
| 湿度が下がらない | <ul style="list-style-type: none"> ●お部屋が広すぎませんか。→「除湿可能面積の目安」参照 ●窓や出入口の開閉が多くありませんか。 ●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものはありませんか。 | 裏表紙 2 - |
| 本体を倒したとき | <p>すぐに、本体をおこしてください。</p> <p>・ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に不具合が生じ、故障の原因になります。</p> <p>→ふたたび運転したときに、異常な音や振動が発生した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。</p> | - |

いいえ、だいじょうぶ。

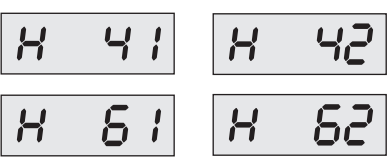
あれ？と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

| こんなとき | いいえ、だいじょうぶ | 参考ページ |
|---|--|-------|
| 「現在湿度」表示と他の湿度計の表示が違う | <ul style="list-style-type: none"> ● 同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。「現在湿度」表示は目安としてお使いください。 | 15 |
| 運転中、周囲の温度が上がる | <ul style="list-style-type: none"> ● この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が1～2℃、またはそれ以上に上がることがあります。 | 2 |
| 「霜取中」表示が点灯している  | <ul style="list-style-type: none"> ● 本体内部についた霜を溶かしているためです。(霜取運転) ・ 冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるので、室温に応じて、約1時間に1回、長くても20分の霜取運転を行います。そのため、タンクにも水がたまります。 | — |
| 音がする | <ul style="list-style-type: none"> ● 「カチッ」「シュー」という音 ・ 霜取り運転をしているときの、冷媒*の流れが切り換わる音です。 ● 水の流れるような音 ・ 本体内部に冷媒*が流れているためです。 ※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。 ● 温度が低い時に運転を開始した場合、または強運転から弱運転に変更した場合は、数分間、音が大きくなる場合があります。(温度条件により時間は変わります) | — |
| 吸込口近くの本体内部(冷却器)に霜が付いて真っ白になっている | <ul style="list-style-type: none"> ● 冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるためです。 →この間、タンクに水はたまりません。 ・ 室温に応じて、約1時間に1回、長くても20分の霜取り運転を行います。 →霜取り運転に入ると、タンクに水がたまり始めます。 | — |

それでも直らないときは、

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

次の表示のときは、すぐに販売店へ。

| | |
|---|---|
|  | 異常をお知らせしています。 →電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。 |
|---|---|

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、
お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、フィルターは消耗品ですので、保証期間でも「有料」とさせていただきます。また冷媒回路については3年間です)

■補修用性能部品の保有期間

当社は、この除湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

- 24,25ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- 保証期間中は
保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

1. 品名 除湿機
2. 品番 (ご購入機種の品番)
3. お買い上げ 年 月 日
4. 異常内容 (できるだけ具体的に)
5. ご住所 (付近の目印なども) お名前・電話番号

ご相談窓口におけるお客様の個人情報の お取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社 (以下「当社」) は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報 (以下「個人情報」) を、下記のとおり、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナル パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区

| | | | |
|----|--|----|--|
| 札幌 | 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251 | 帯広 | 帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477 |
| 旭川 | 旭川市2条通21丁目 左1号 ☎(0166)31-6151 | 函館 | 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631 |

近畿地区

| | | | |
|----|--|-----|--|
| 滋賀 | 守山市勝部6丁目2-1 ☎(077)582-5021 | 奈良 | 大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770 |
| 京都 | 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)672-9636 | 和歌山 | 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984 |
| 大阪 | 大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎(06)6359-6225 | 兵庫 | 神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎(078)272-6645 |

東北地区

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|---------------------------------------|
| 青森 | 青森市第二問屋町 3-7-10 ☎(017)739-9712 | 宮城 | 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117 |
| 秋田 | 秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎(018)826-1600 | 山形 | 山形市平清水1丁目 1-75 ☎(023)641-8100 |
| 岩手 | 盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120 | 福島 | 福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎(0243)34-1301 |

中国地区

| | | | |
|----|---------------------------------|----|---|
| 鳥取 | 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695 | 岡山 | 岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎(086)292-1162 |
| 米子 | 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129 | 広島 | 広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎(082)295-5011 |
| 松江 | 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128 | 山口 | 山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050 |
| 出雲 | 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133 | | |
| 浜田 | 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629 | | |

首都圏地区

| | | | |
|----|---------------------------------|-----|---|
| 栃木 | 宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555 | 東京 | 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780 |
| 群馬 | 高崎市大沢町229-1 ☎(027)352-1109 | 山梨 | 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171 |
| 茨城 | つくば市花畑2丁目8-1 ☎(029)864-8756 | 神奈川 | 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720 |
| 埼玉 | 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960 | 新潟 | 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171 |
| 千葉 | 千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6034 | | |

四国地区

| | | | |
|----|---|----|---------------------------------|
| 香川 | 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-9477 | 高知 | 南国市岡豊町中島331-1 ☎(088)866-3142 |
| 徳島 | 徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎(088)698-1125 | 愛媛 | 松山市土居町750-2 ☎(089)971-2144 |

九州地区

| | | | |
|----|--|-----|--------------------------------------|
| 福岡 | 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036 | 熊本 | 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067 |
| 佐賀 | 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151 | 天草 | 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125 |
| 長崎 | 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658 | 鹿児島 | 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657 |
| 大分 | 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815 | 大島 | 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101 |
| 宮崎 | 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213 | | |

中部地区

| | | | |
|----|---|-----|--|
| 石川 | 石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎(076)294-2683 | 名古屋 | 名古屋市長瀬区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225 |
| 富山 | 富山市寺島1298 ☎(076)432-8705 | 岡崎 | 岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719 |
| 福井 | 福井市開発4丁目112 ☎(0776)54-5606 | 岐阜 | 岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎(058)323-6010 |
| 長野 | 松本市大字笹賀7600-7 ☎(0263)86-9209 | 高山 | 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613 |
| 静岡 | 静岡市西島765 ☎(054)287-9000 | 三重 | 久居市森町字北谷1920-3 ☎(059)255-1380 |

沖縄地区

| | |
|----|---------------------------------|
| 沖縄 | 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207 |
|----|---------------------------------|

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0105

仕 様

| 品 番 | | F-YB10W | | F-YB16W | | |
|-------------------|------|---|-----------|---|-----------|-----------|
| 電 源 | | 交流100V 50 / 60Hz | | 交流100V 50 / 60Hz | | |
| 定格除湿能力 (L/日) | | 9.0 / 10.0 | | 14.0 / 16.0 | | |
| 消 費 電 力 (W) | | 衣類乾燥 | 除 湿 | 衣類乾燥 | 除 湿 (強) | 除 湿 (弱) |
| | | 230 / 250 | 220 / 240 | 360 / 410 | 350 / 400 | 340 / 390 |
| 除湿可能 面積の 目安 | 木造 | 19m ² (11畳) / 21m ² (13畳) | | 29m ² (18畳) / 33m ² (20畳) | | |
| | プレハブ | 29m ² (17畳) / 32m ² (19畳) | | 44m ² (27畳) / 51m ² (31畳) | | |
| | 鉄筋 | 38m ² (23畳) / 42m ² (25畳) | | 58m ² (35畳) / 67m ² (40畳) | | |
| マイナスイオン量 | | 約10000個 / cm ³ | | 約10000個 / cm ³ | | |
| 運 転 音 (dB) | | 衣類乾燥 | 除 湿 | 衣類乾燥 | 除 湿 (強) | 除 湿 (弱) |
| | | 48 / 50 | 34 / 35 | 48 / 50 | 42 / 44 | 35 / 36 |
| タンク容量(満水停止時) | | 約4.0L | | 約4.0L | | |
| 製 品 質 量 (kg) | | 約12.0 | | 約13.5 | | |
| 製 品 寸 法 (mm) | | 高さ 565 × 幅 364 × 奥行き 250 | | 高さ 585 × 幅 364 × 奥行き 255 | | |
| 電源コード長さ (m) | | 2.0 | | 2.0 | | |

※運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約0.5Wです。

●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。


●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

●マイナスイオン量について

・当社試験室、室温27℃、相対湿度60%にて、マイナスイオン運転で本体吹出口より1mでの測定値です。(計測器: KOBEDENPA製イオンテスター: KST-900)

・マイナスイオン量は使用環境(室温、湿度、空気の汚れなど)により異なります。

・マイナスイオン量は使い始めてから数日後の数値です。

| 愛情点検 | | 長年ご使用の除湿機の点検を! | |
|---|---------------------------------|---|---|
|  | このような 症状はあり ませんか | <ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても運転しないことがある。 ●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。 ●運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。 ●本体から水が漏れる。 ●その他の異常や故障がある。 | このような症状の時は、 故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグを 抜いて、必ず販売店に 点検をご依頼ください。 |
| | | | |

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

| お買い上げ日 | 年 月 日 | 品 番 | F-YB10W / F-YB16W |
|--------------------|----------|-----|-------------------|
| 販 売 店 名 | 電話 () — | | |
| お 客 様 ご 相 談 窓 口 | 電話 () — | | |

松下電器産業株式会社
松下エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002

この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙(古紙100%)を使用しています。

YB16W8951D
K0302M4